

Tornillo para fijación de madera a metal.

Tornillo alas DIN7401.

TFA



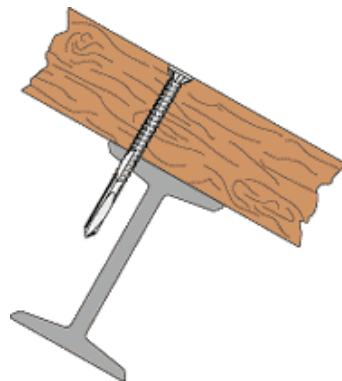
Tornillo autotaldrante con aletas, cabeza avellanada con mortaja Phillips®, estrias avellanadoras debajo de la cabeza zincado.



Punta nº3



Punta nº5



El tornillo con aletas TFA, esta especialmente diseñado para la fijación de madera sobre metal. Las aletas cumplen la función de evacuar la viruta de madera para evitar el calentamiento y embazado del tornillo. Una vez el tornillo a perforado el grueso de madera a fijar, las aletas se rompen al entrar en contacto con el metal. La cabeza avellanada del tornillo TFA cuenta con estrias avellanadoras debajo de la cabeza, por lo cual el tornillo queda perfectamente embutido sobre la madera. El máximo espesor a fijar del tornillo esta determinado por la longitud desde el inicio de la rosca hasta la parte mas alta de la cabeza del tornillo. Es recomendable la utilización de atornilladores eléctricos con embrague no superior a 1.500 r.p.m para los tornillos con punta nº3 y de 1.000 r.p.m para los tornillos con punta nº5. Protegido contra la corrosión mediante zincado por electrolisis en color plata.

Tornillo con aletas TFA con punta nº3.

Código	Medida mm	Espesor.Max. Madera.mm	Espesor. Max. Metal.mm	uds/pcs	uds/pcs	€/ Und
124825	4.8x 25	10	4.5	1.000	10.000	0.0560
124832	4.8x 32	16	4.5	1.000	10.000	0.0671
124838	4.8x 38	20	4.5	1.000	10.000	0.0760
124845	4.8x 45	30	4.5	1.000	10.000	0.0850
124850	4.8x 50	20	4.5	1.000	10.000	0.0910
125538	5.5x 38	30	5	1.000	10.000	0.0960
125545	5.5x 45	20	5	1.000	4.000	0.1020
125550	5.5x 50	30	5	1.000	4.000	0.1110
125555	5.5x 55	30	5	1.000	2.000	0.1310
125560	5.5x 60	40	5	1.000	2.000	0.1390
125565	5.5x 65	50	5	1.000	2.000	0.1420
126350	6.3x 50	30	6	1.000	2.000	0.1650
126360	6.3x 60	40	6	1.000	2.000	0.1910
126370	6.3x 70	50	6	1.000	2.000	0.1950

Tornillo con aletas TFA con punta nº5, (capacidad de taladro 12 mm.)

Código	Medida mm	Espesor.Max. Madera.mm	Espesor. Max Metal.mm	uds/pcs	uds/pcs	€/ Und
1263555	6.3x 55	25	12	1.000	4.000	0.3522
1263565	6.3x 65	35	12	1.000	4.000	0.3756
1263575	6.3x 75	45	12	1.000	4.000	0.3820
1263585	6.3x 85	55	12	1.000	4.000	0.3950
1263115	6.3x 110	85	12	1.000	4.000	0.4210
1263135	6.3x 130	110	12	1.000	4.000	0.4688